

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月29日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 和歌山県海南市藤白758
 氏 名 ENEOS和歌山石油精製株式会社
 常務取締役海南工場長 木島 昭博
 電話番号 073-482-5217

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	ENEOS和歌山石油精製株式会社 海南工場
事業場の所在地	和歌山県海南市藤白758
事業の種類	石油精製業 [1811]
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

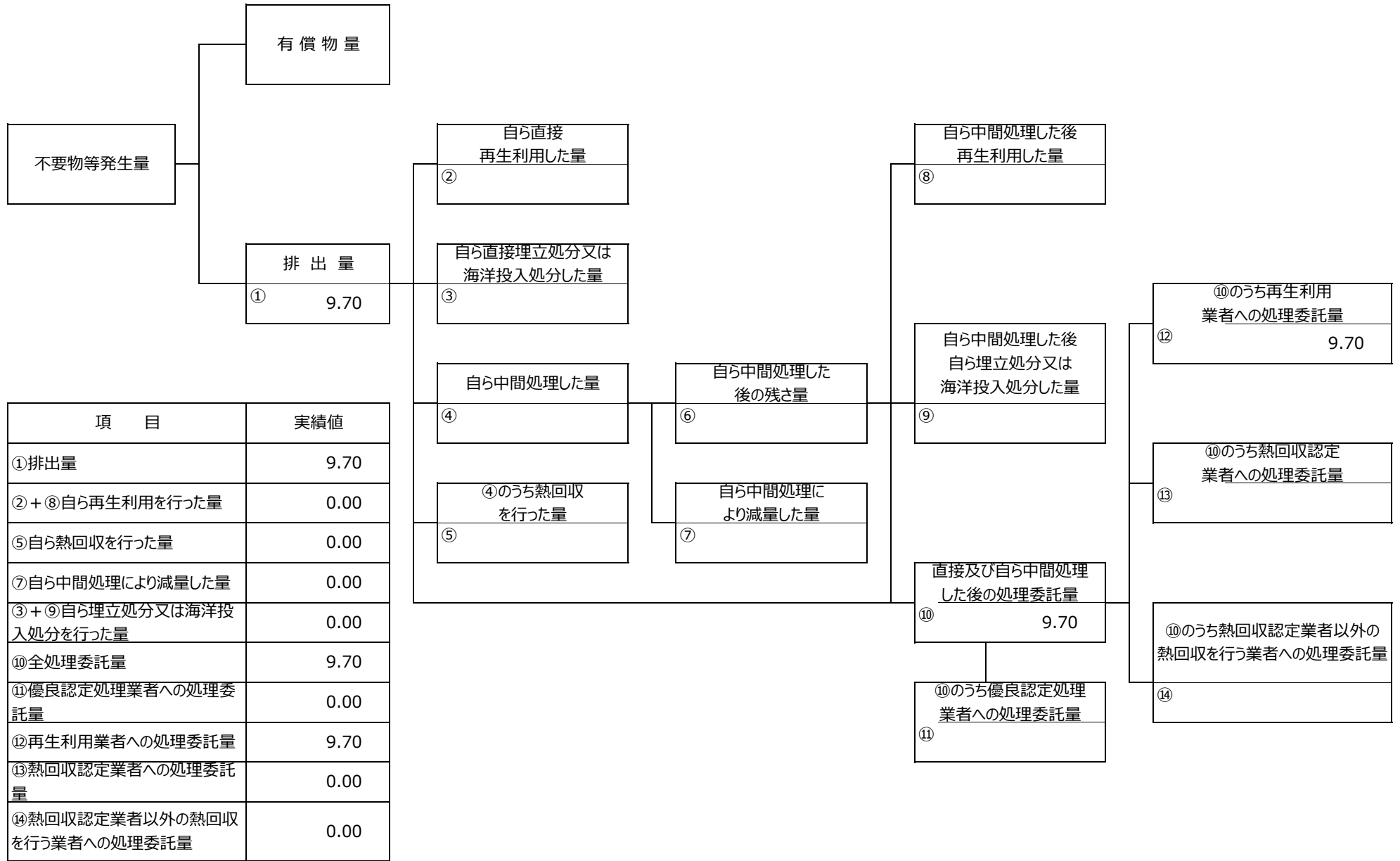
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙-1参照	全処理委託量	別紙-1参照
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	優良認定処理業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	再生利用業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙-1参照	認定熱回収業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙-1参照

※事務処理欄

計画の実施状況

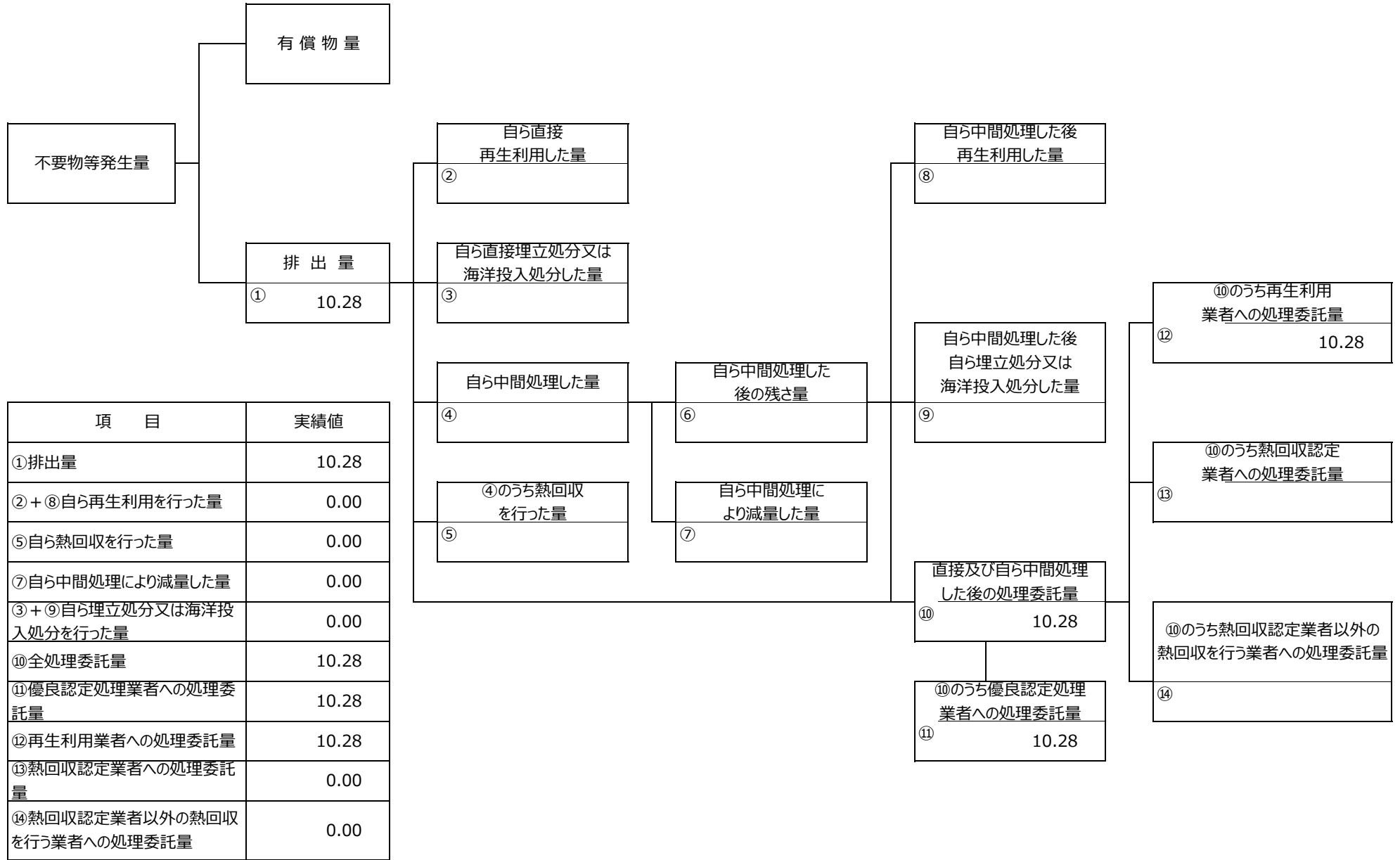
(産業廃棄物の種類： ばいじん)



項目	実績値
①排出量	9.70
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	9.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

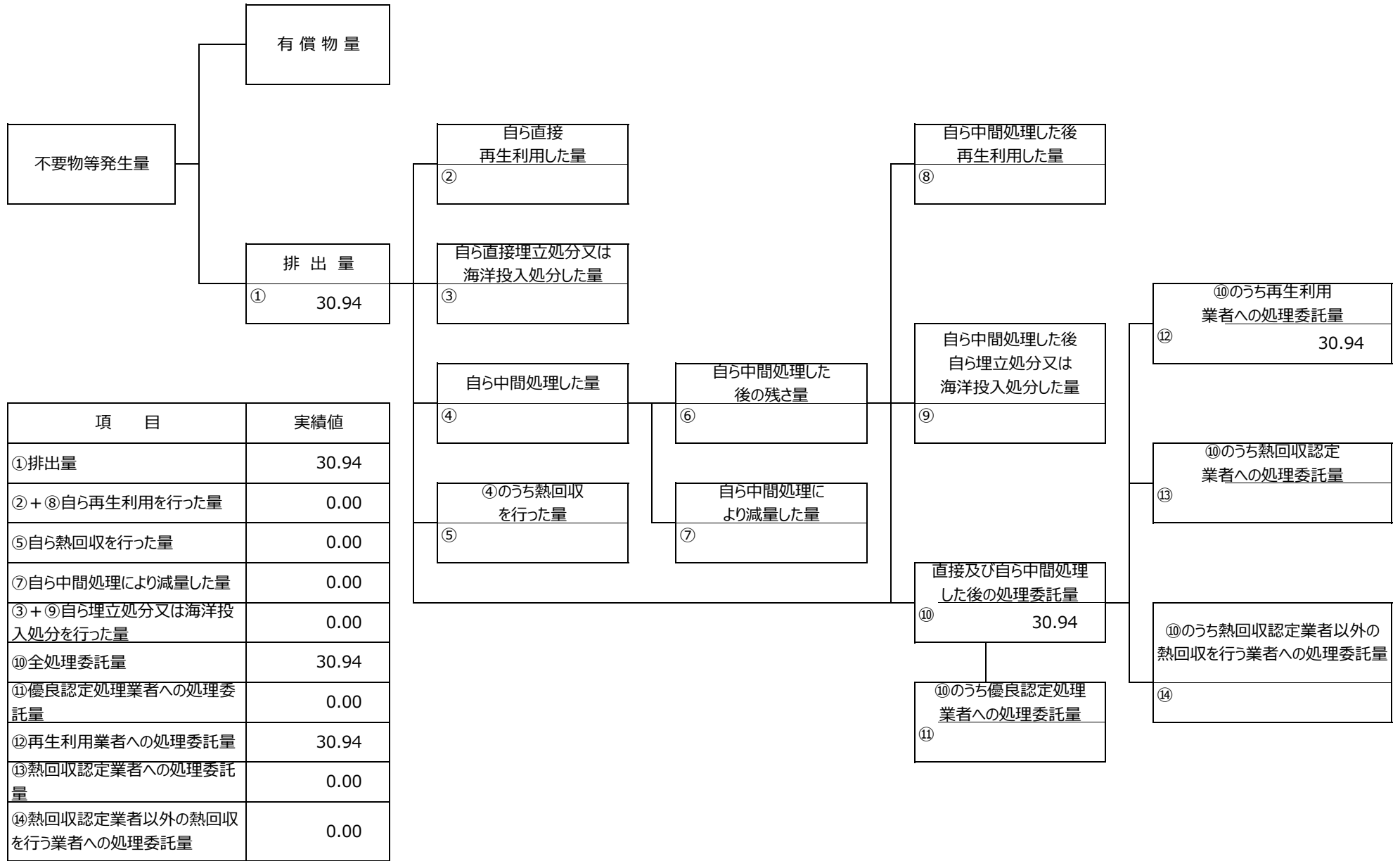
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	10.28
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	10.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.28
⑫再生利用業者への処理委託量	10.28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

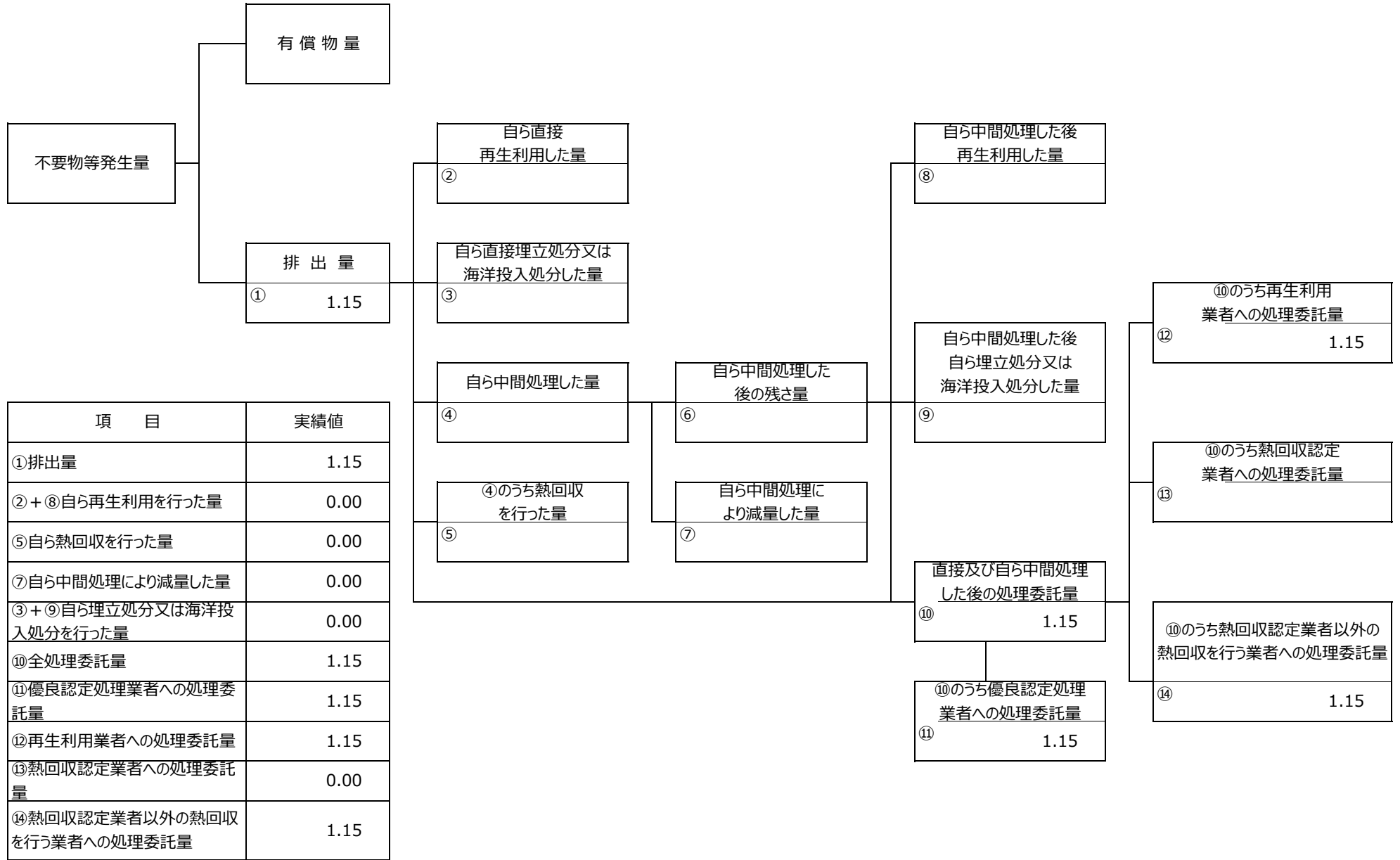
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	30.94
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	30.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	30.94
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

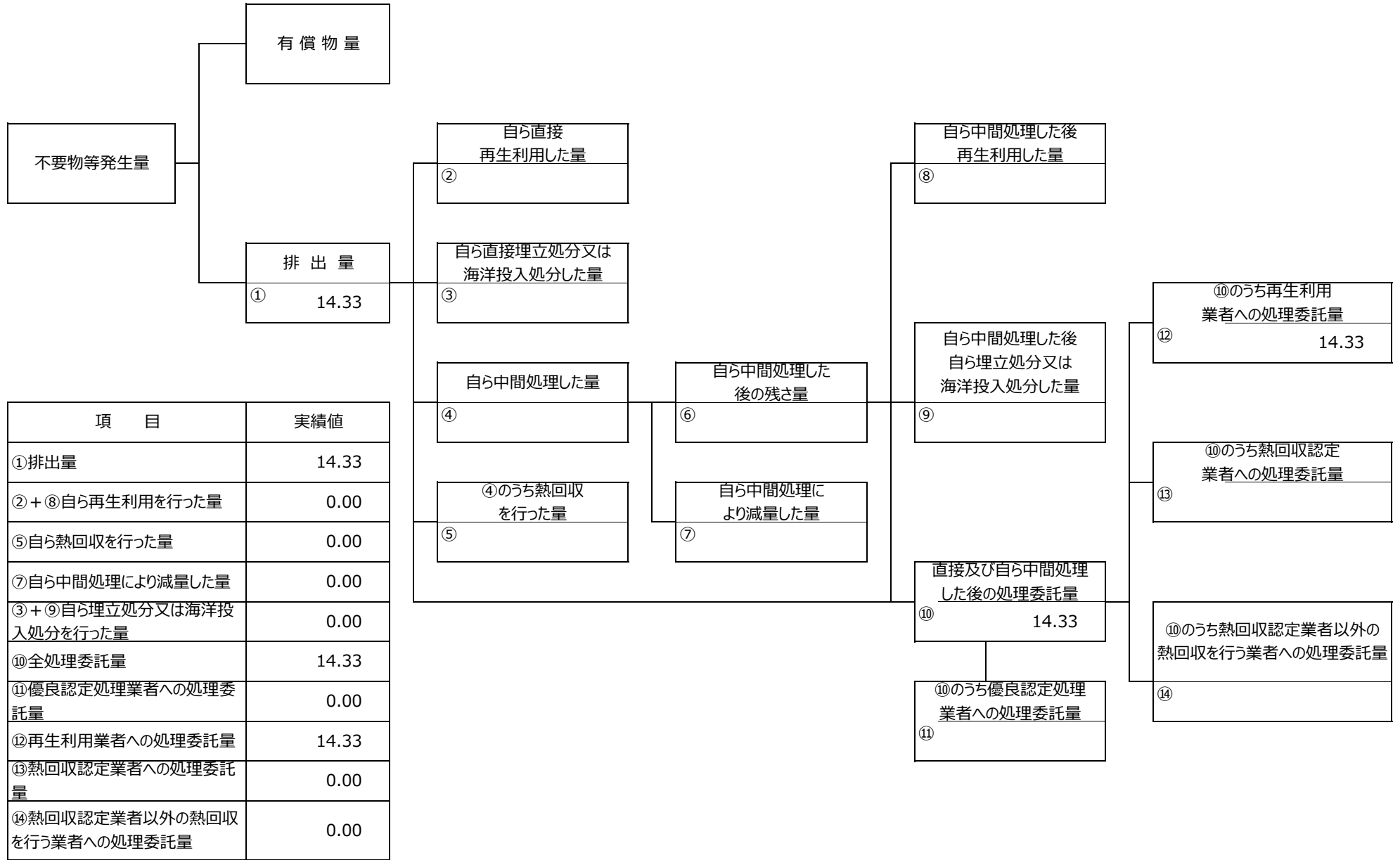
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



計画の実施状況

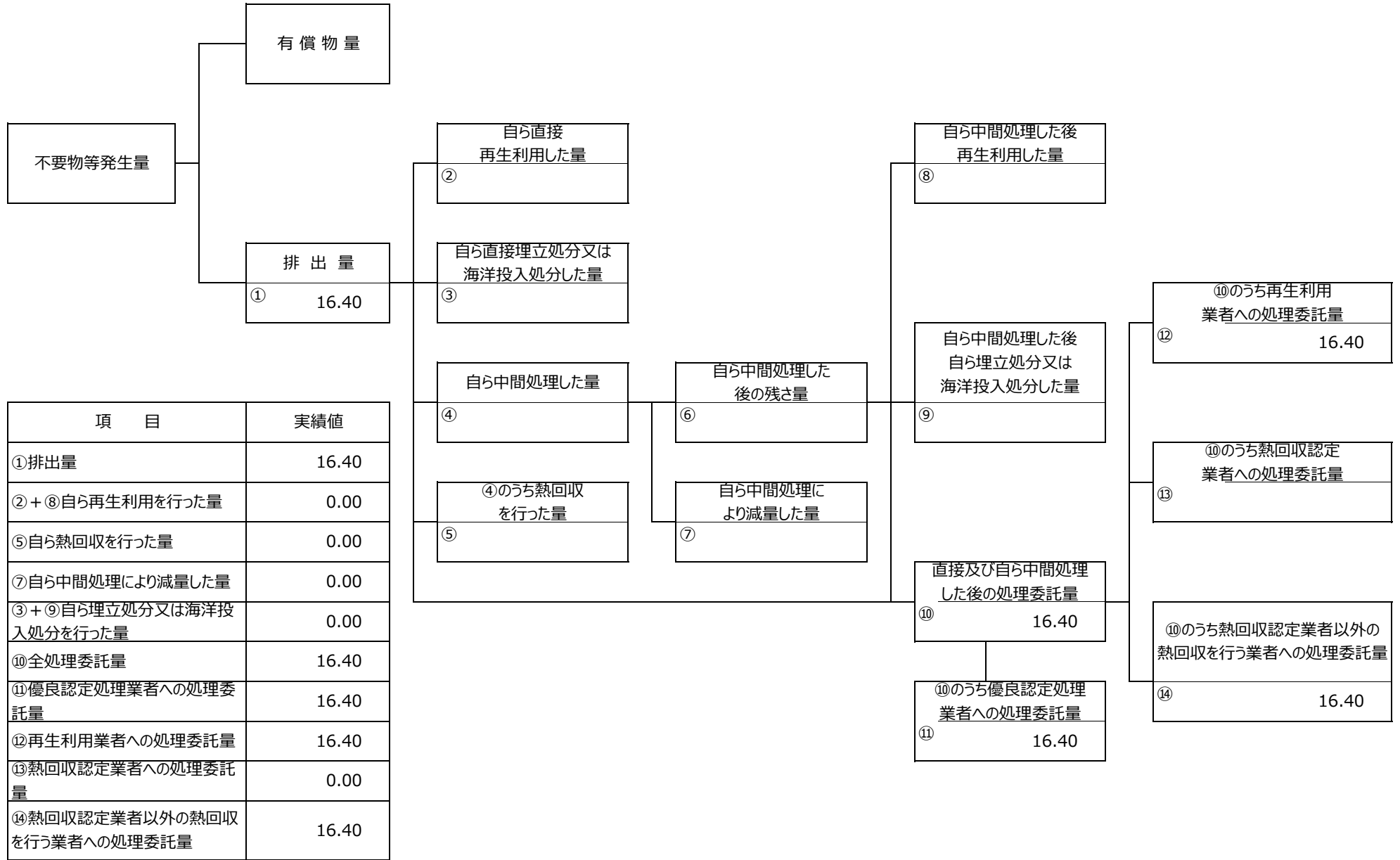
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器類(廃保温材))



項目	実績値
①排出量	14.33
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	14.33
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	14.33
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

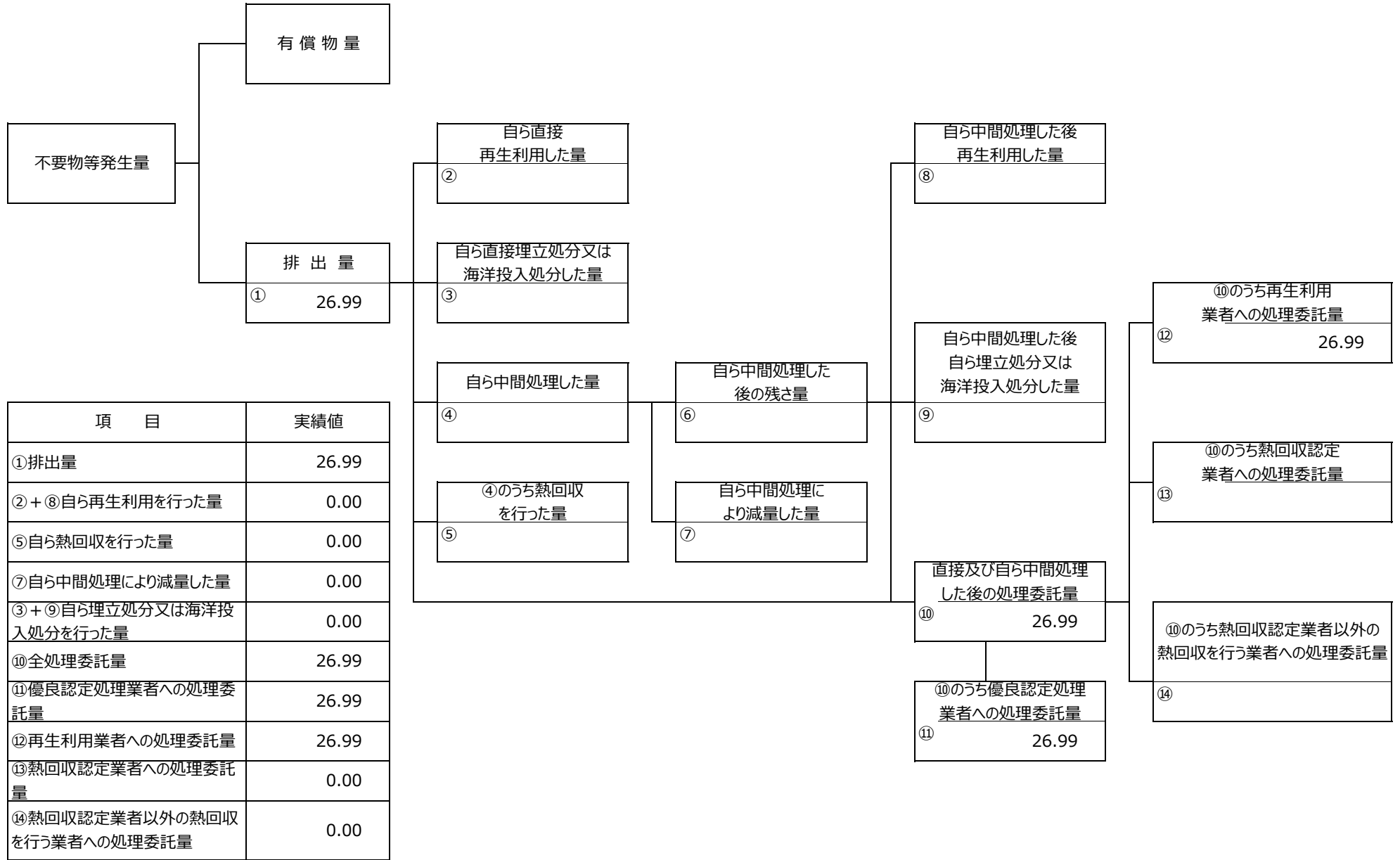
(産業廃棄物の種類： 廃石綿 (特管))



項目	実績値
①排出量	16.40
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	16.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.40
⑫再生利用業者への処理委託量	16.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	16.40

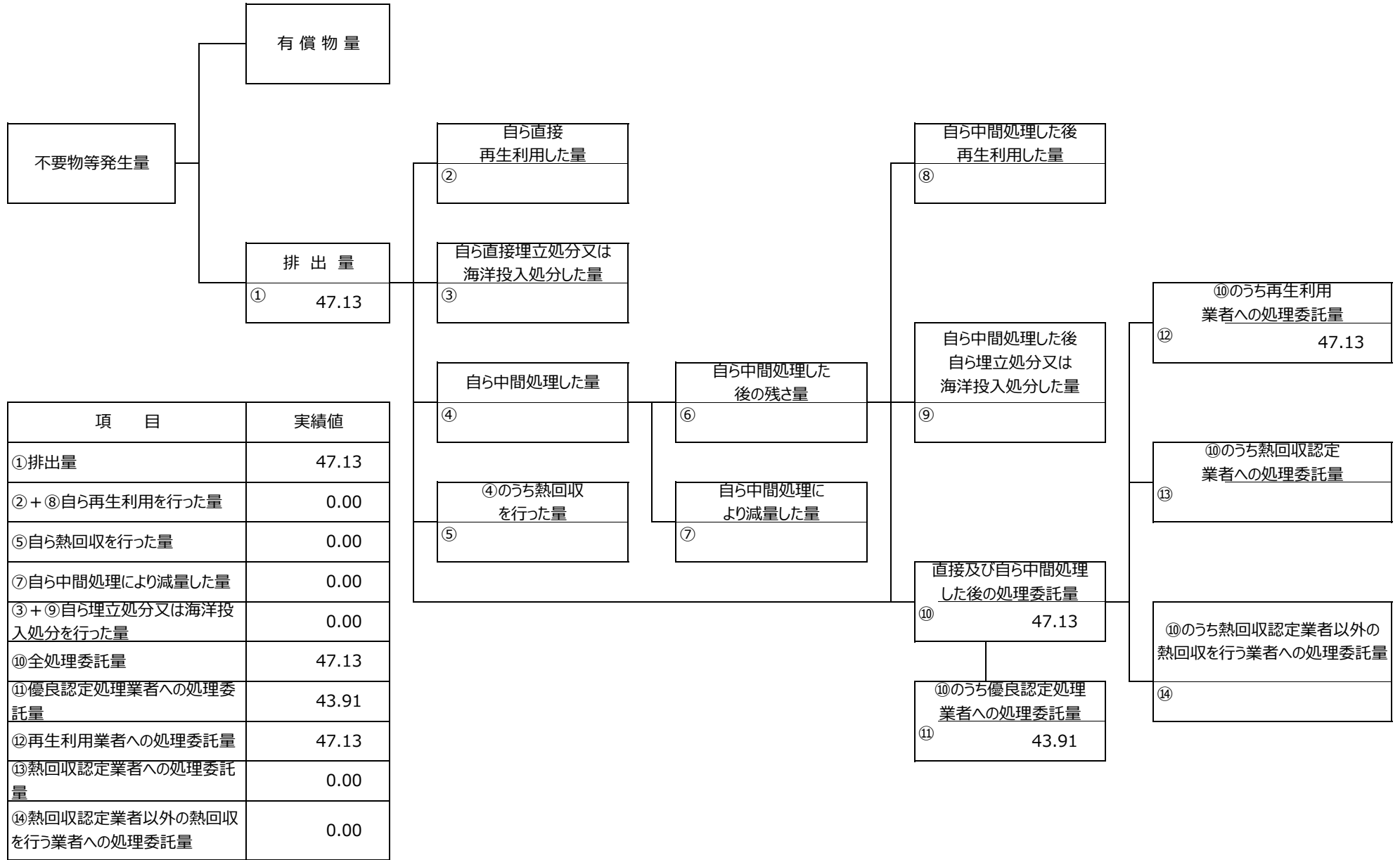
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック(事業系))



計画の実施状況

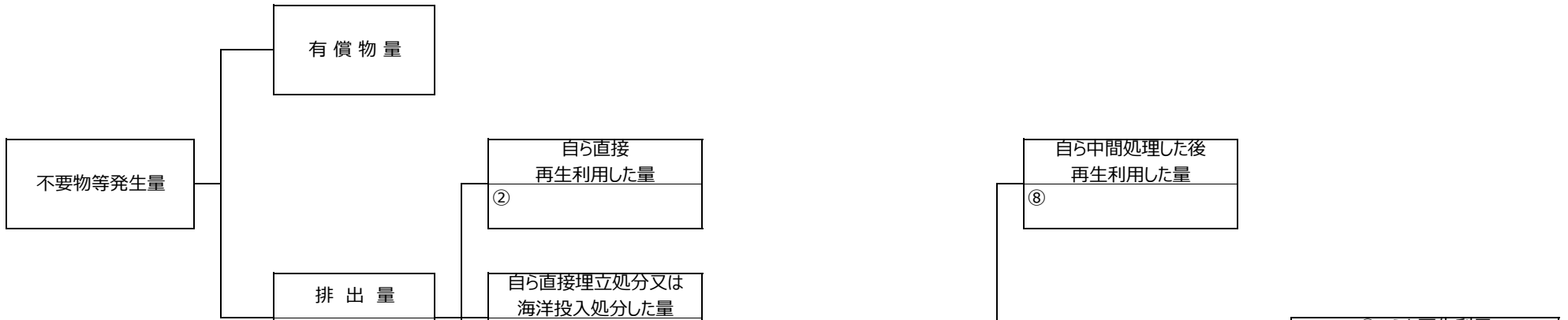
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	47.13
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	47.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43.91
⑫再生利用業者への処理委託量	47.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

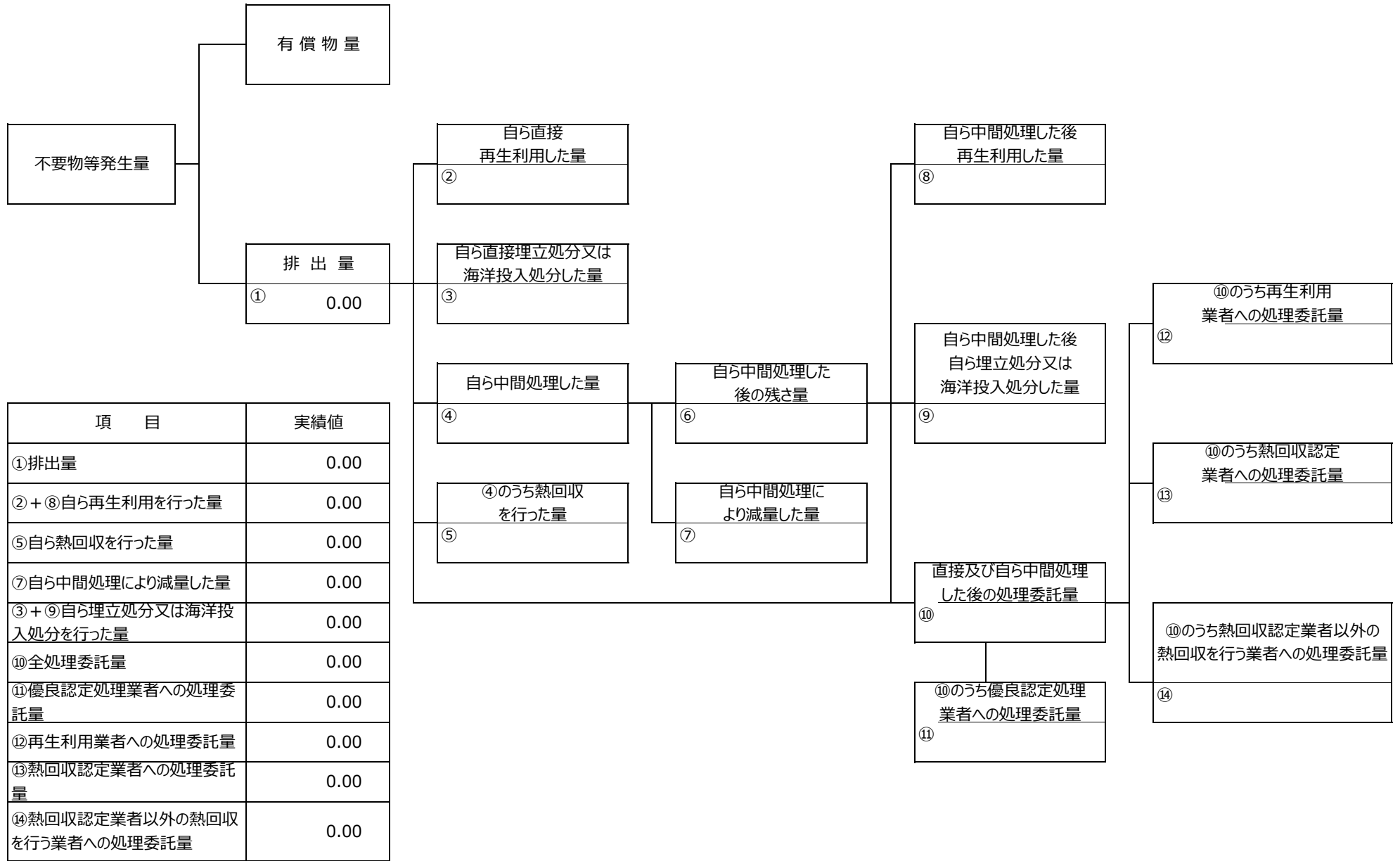
(産業廃棄物の種類： 汚泥（脱水ケーキ）)



項目	実績値
①排出量	885.38
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	819.58
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	65.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	65.80
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

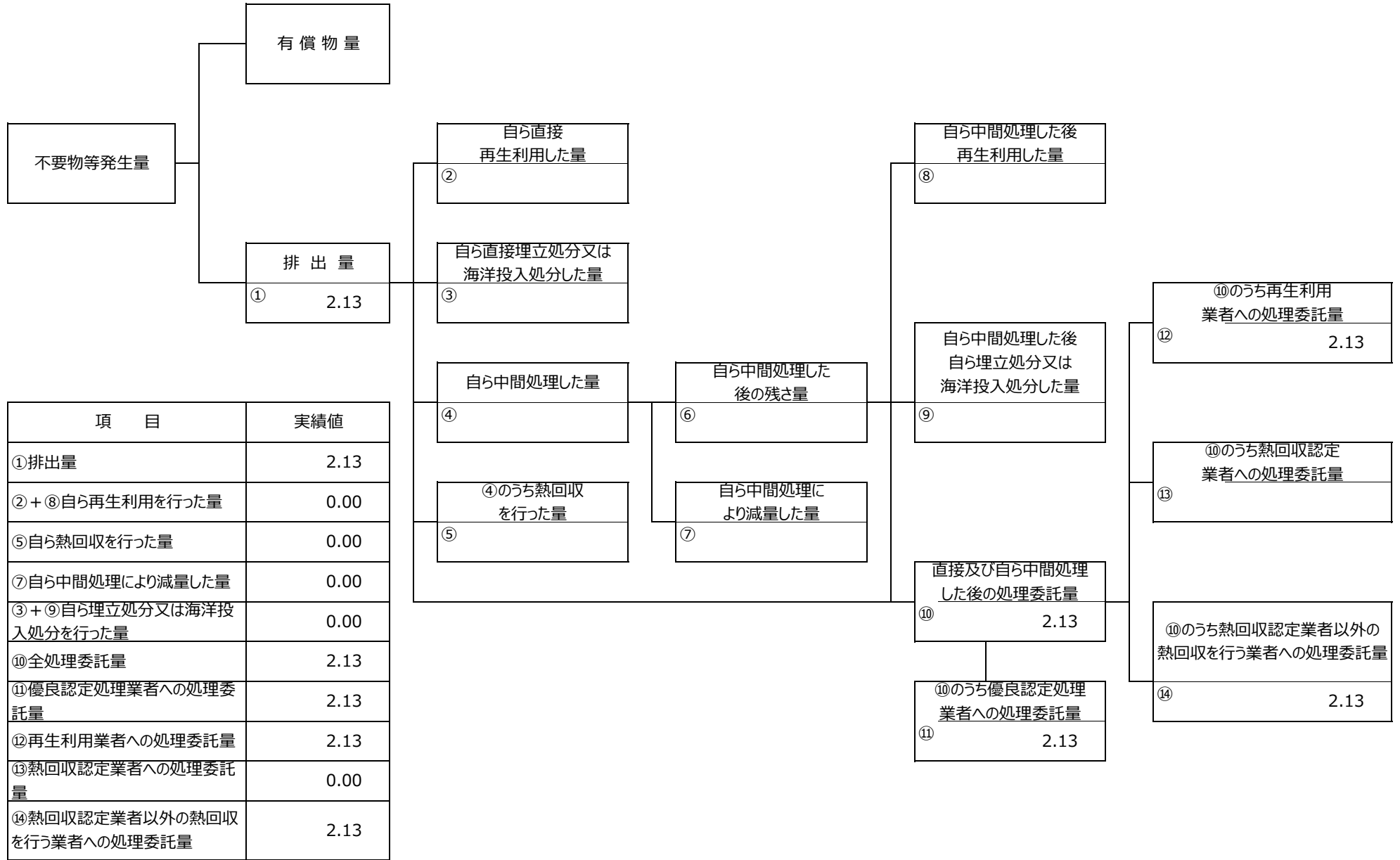
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	0.00
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

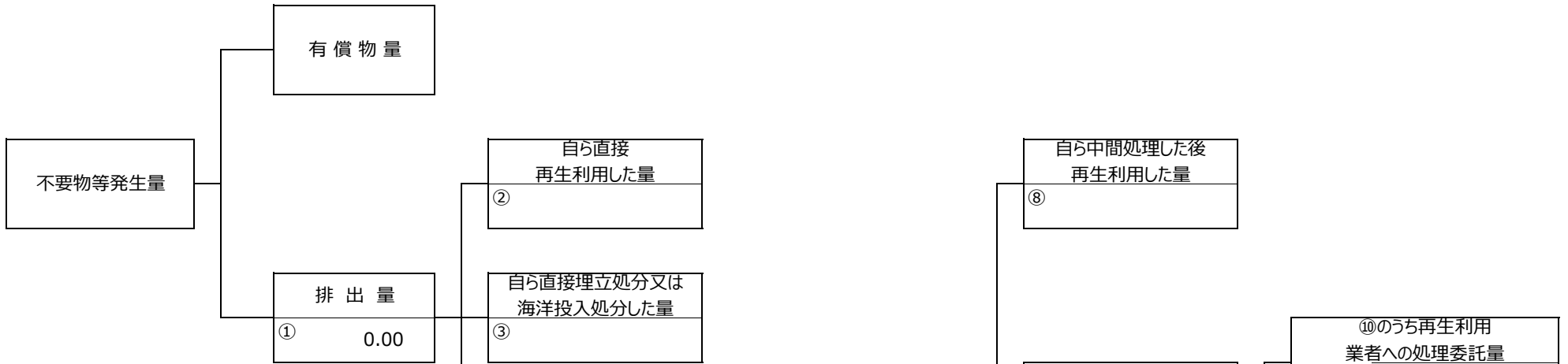
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油（廃㍁入）)



計画の実施状況

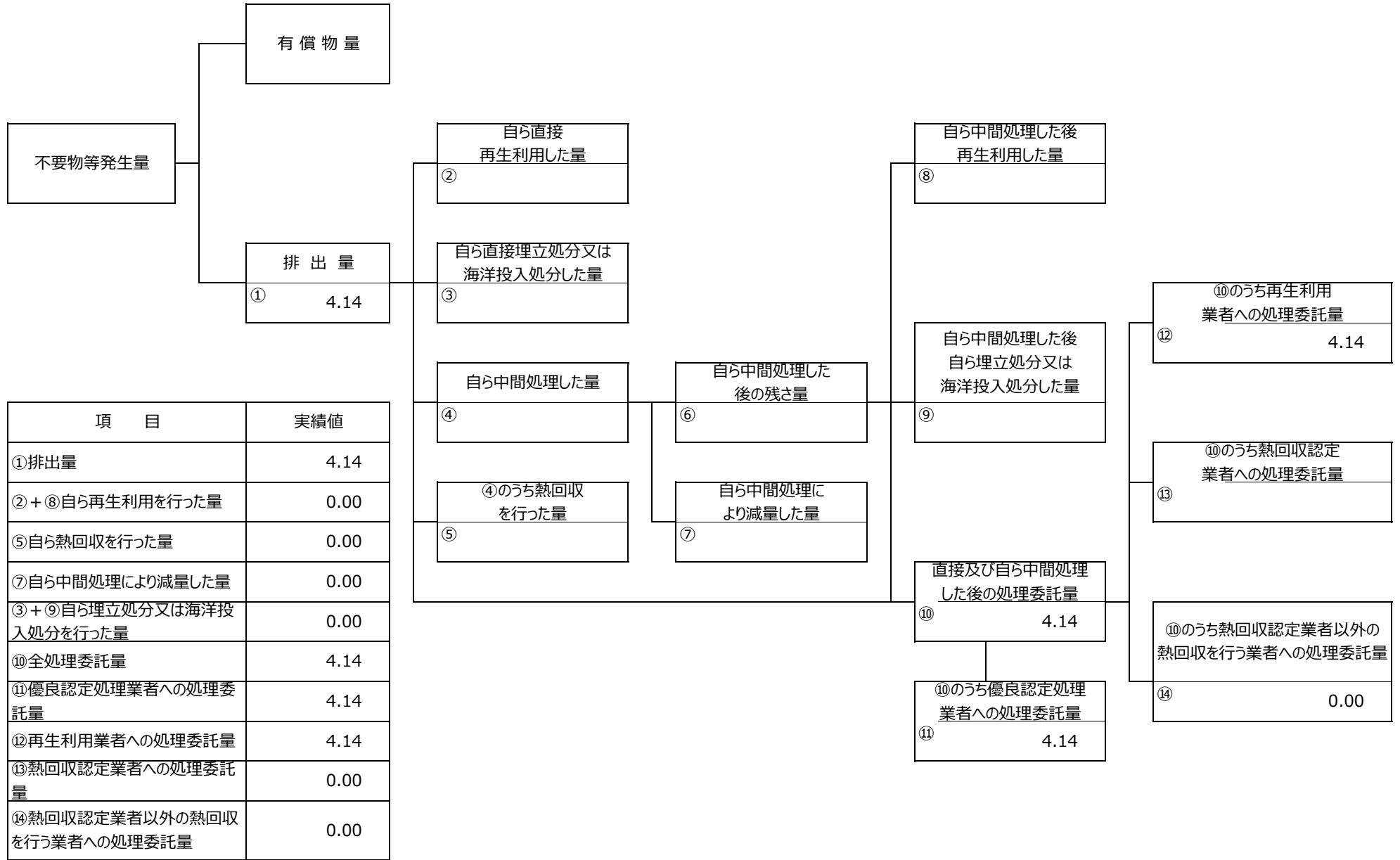
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.00
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

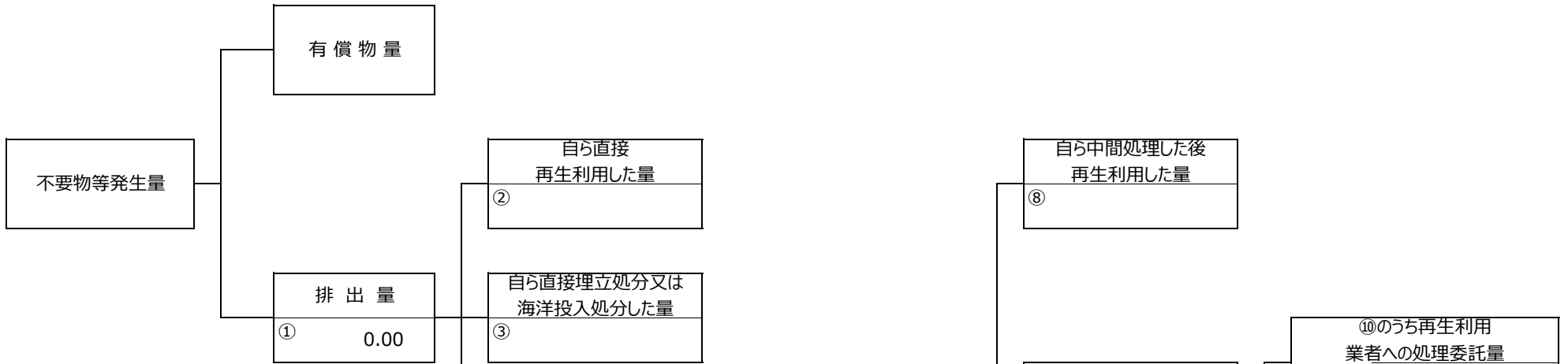
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (特管))



項目	実績値
①排出量	4.14
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.14
⑫再生利用業者への処理委託量	4.14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

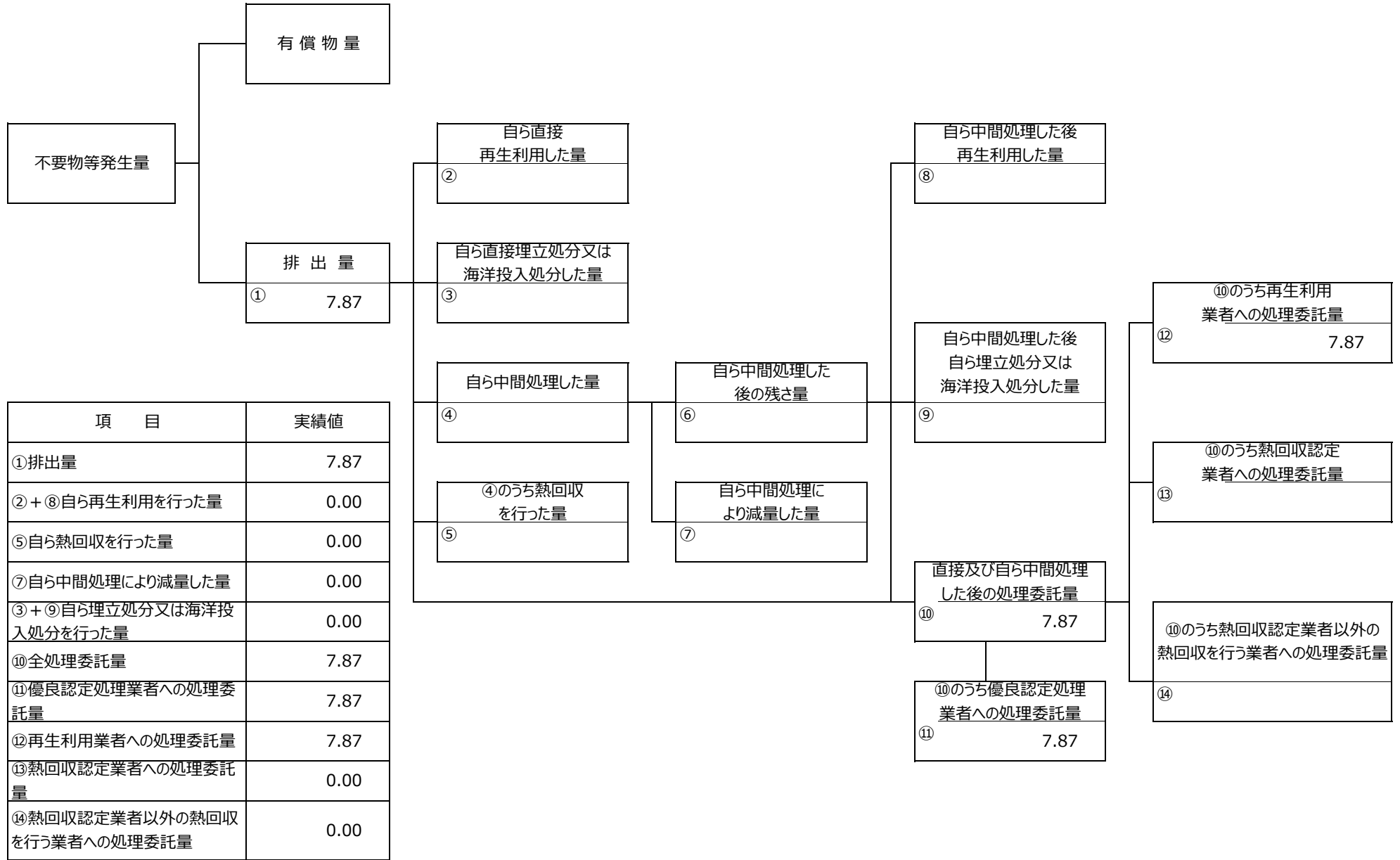
(産業廃棄物の種類： がれき類(スレト))



項目	実績値
①排出量	0.00
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

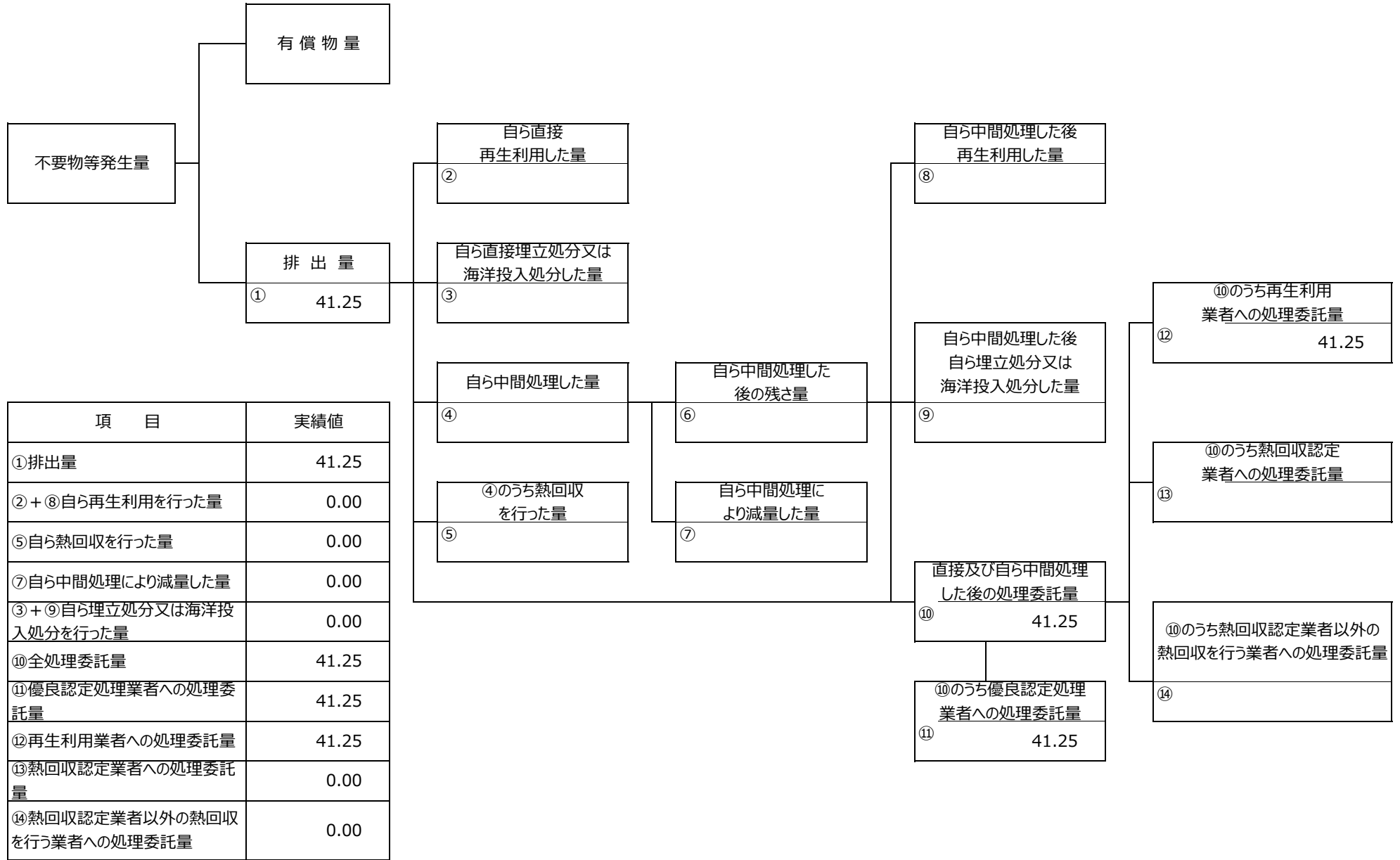
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート殻)



計画の実施状況

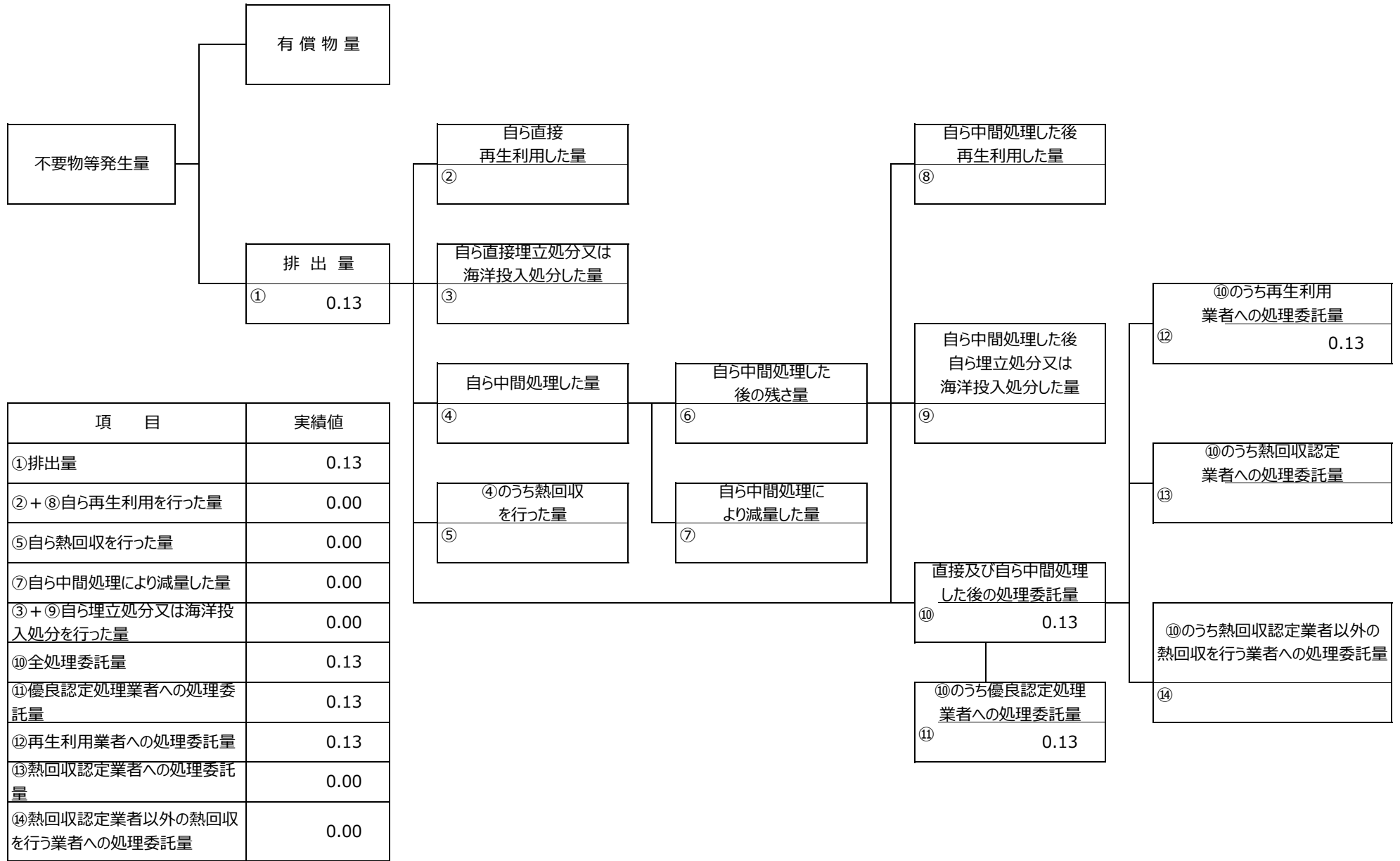
(産業廃棄物の種類： 砂)



項目	実績値
①排出量	41.25
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	41.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41.25
⑫再生利用業者への処理委託量	41.25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)

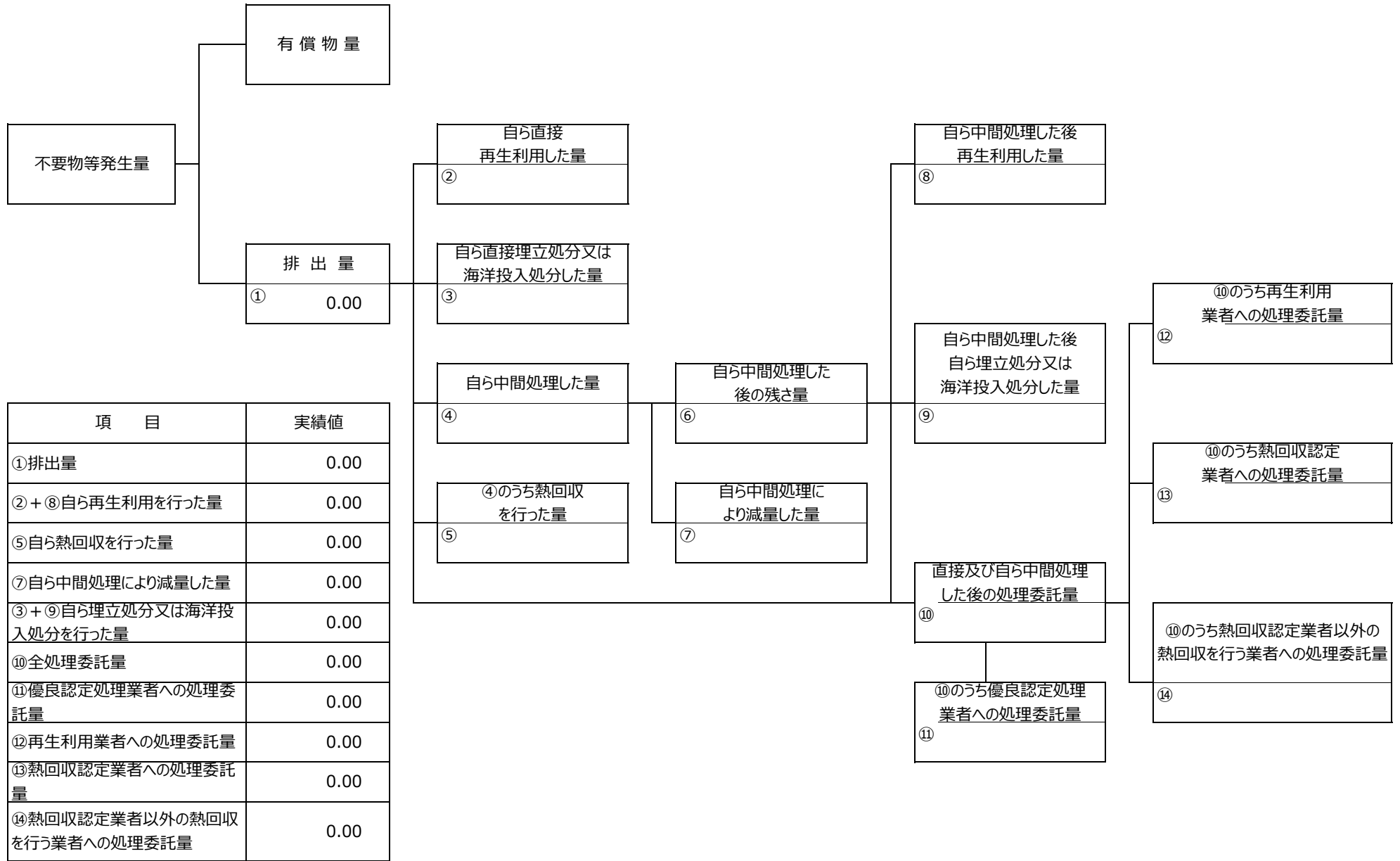


項目	実績値
①排出量	0.13
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.13
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.13
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.13
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： PCB廃棄物（特管）)

※処分先の事情により2021年6月の排出に変更



項目	実績値
①排出量	0.00
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00